⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-65809

@Int_Ci.

識別記号

厅内整理番号 7306-4C

母公開 昭和61年(1986)4月4日

A 61 K 7/00

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

毎発明の名称

②出 顋 人

メーキャップ化粧料

株式会社資生堂

创持 頭 昭59-187139

母出 昭59(1984)9月6日

② 発明者 貫 臭 裕 ② 発明 者 石渡 正 昭 母発 明 者 敏 秀 母 明 者 難波

横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内

東京都中央区銀座7丁目5番5号

明細客

1. 発明の名称 キャップ化粧料

2. 特許請求の範囲

- (i) 下記(A)で示される有限シリコーン樹脂! ~70重量%、下記(B)で示される揮発性シリコ ーン油10~98重登%および粉末 0.5~55重量%を 合有することを特徴とするメーキャップ化粧料。
- (A) Rっ SiOy 単位 (Rは炭素数1~6まで の炭化水素基またはフェニル基を表す): SiO2 単位の比が0.5 /1 ~1.5 /1 まで の範囲内に存するRっ SIOg 単位および Si Oa 単位からなる有機シリゴーン樹脂。
- (B) 一般式(I)および一般式(II)で要さ れる揮発性シリコーン油の少なくとも一種。

一般式(1)

$$CH_{2} - S_{i-0}^{CH_{3}} - CH_{3} - CH_{3}$$

$$CH_{3} - S_{i-0}^{CH_{3}} - CH_{3}$$

$$CH_{3} - CH_{3}$$

(式中のは0~3の整数を示す。)

一般式(1)

(式中口は4~6の整数を示す。)

(以下介白)

(以下余白)

3. 発明の詳細な説明

【座案上の利用分野】

本発明はメーキャップ化粧料、さらに詳しくは 耐水性、耐汗性および耐油性良好で、化粧もちに 低れたメーキャップ化粧料に関する。

本発明でいうメーキャップ化粧料は通常のメーキャップ化粧料に加えてその下地に用いる化粧下地をも包含する。

【従来の技術】

メーキャップ化粧料は、粉末と曲分とを配合してなる固形ファンデーション、固形フィシャドー 類がある。また乳化系をベースとした乳化ファンオーションなどもあるが、いずれもタルク、カオリン、酸化鉄、酸化チタン、チタン・マイカスパール顔料などの無機粉末およびナイロン、 ないしてス、タール顔料などの有機顔料を多く含むことが特徴である。

これらのメーキャップ化粧料は、皮脂や汗ある いはほかの化粧料の油分などによって、よれたり、 公昭48-1503号公領があるが、このものは比較的高粘度のトリメチルシリル末端封鎖シオリガノシロキサンを使用しシリカなどを用いて組成物としているため、皮膚に塗布したときにベタンキ感が強く、また化粧くずれ防止効果も充分ではない。

旋れたりの化粧くずれを生じる。とくに夏米の商

温多配条件下の化粧くずれは、女性共通の悩みと

一方、化粧下地はメーキャップ化粧料ののりを

よくしたり仕上りをきれいにする目的で使用され

るが、メーキャップ化粧料の化粧もちを考慮して

化粧くずれを防止するための技術としては、特

[発明が解決しようとする問題点]

して改良が望まれていた。

いるものは少ない。

本発明者等は、このような事情にかんがみ、化 並くずれ防止効果に優れるメーキャップ化粧料を 得ることを目的に鋭意研究を行った結果、特定の 育機シリコーン問題を揮発性シリコーン油ととも に用い、これに粉末を加えたならば、のびがよく、 さっぱりとした使用感を有し且つ化粧くずれ防止

効果良好なノーキャップ化粧料が得られることを 見出し、この知見にもとづいて本発明を完成する に至った。

[問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明は下記(A)で示される有機 シリコーン個階 1~70重量%、下記(B)で示さ れる揮発性シリコーン曲 10~98重量%および 粉末 0.5~55重量%を含有することを特徴とするメー キャップ化粧料である。

- (A) Rっ SiOy 単位 (Rは炭素数1~6までの炭化水素基またはフェニル基を表す):
 SiO2 単位の比が0.5 /1~1.5 /1までの範囲内に存するRっ SiOy 単位およびSi
 O2 単位からなる有限シリコーン樹脂。
- (B) 一般式(I)および一般式(I)で表される極発性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下余白)

一般式(1)

(式中nは0~3の整数を示す。)

一般式 (11)

(式中ロは4~6の整数を示す。)

(以下命句)

特開町61-65809(3)

本発明で用いる上記 (A) の有機シリコーン側 脂は対応する既知のシラン町の加水分解によって 容易に得ることができる。

また、本発明で用いる上記一般式 (I) で要される鎖状シリコーン曲および辺状シリコーン油はいずれも揮発性であって上記有機シリコーン樹脂に対して溶媒となり得る。

・必須構成成分の適正な組成列合は次のとおりで まる

有限シリコーン相解はメーキャップ化矩料全量中の1~70重量%、極発性シリコーン曲はメーキャップ化粧料全量中の10~98重量%、粉末はメーキャップ化粧料全量中の0.5~55重量%である。

当然のことながら、上記必須成分に加えて、水 性成分および通切な界面活性列を配合して乳化技 術を駆使することによって、化粧くずれ防止効果 を有したままで油中水型あるいは水中油型の乳化 型メーキャップ化粧料にすることも可能である。

本発明のメーキャップ化粧料には上記の他に、 目的に応じて本発明の効果を損なわない量的、質 的死頭内で、さらに抽脂類、ロウ類、薬剤、脊科 あるいは他の揮発性成分等を配合しても良い。

以下、実施例により木発明をさらに詳細に説明 する。木発明は、これらによって限定されるもの ではない。配合登は全て重量%である。

実施例! 油性ファンデーション

Φ	カオリン	25.0
2	二敗化チタン	15.0
3	酸化跌	3.0
0	マイクロクリスタリンワックス	4.0
(3)	波動パラフィン	5.0
6	ソルビタンセスキオレート	1.0
Ø	オクタメチルシクロテトラシロキサ:	ノ 残余
®	(CB ₃) SiO _K / SiO ₂ - 1.5 / 1	
	の有機シリコーン樹脂	2.0
9	香料	迈量
	②から®を70~80てで置枠溶解した後、	0~ ©
を	加えて分散する。殷気後⑤を加えて所り	定の容器
ĸ	充城して油性ファンデーションを得た。	

実施例1の油性ファンデーションは耐水性、耐

油性、耐汗性に優れ化粧くずれの少ないメーキャップ化粧料であり、使用感もさっぱりしたものであった。

実施例2 液状口缸

- ① ジメチルシロキサン0.65CS (n = 0) 20.0
- ② ジメチルシロキサン2.0CS (n = 3) 20.0
- ③ (CH₃) SiO₂ / SiO₂ = 0.5 / l の有機シリコーン樹脂
- ④ クリセリルトリインステアレート 10.0
- ⑤ 赤色 226号 10.0

①~③を70~80でで環接溶解し、別に④と⑤をローラー処理したものを加えて分散する。脱気後⑤を加えて成状口紅を得た。

実施例 2 の液状口紅は耐水性、耐油性、耐汗性 に低れ、またコップなどへの付着による化値くず れも少ないものであった。使用感もさっぱりして いた。

真旋例3・マスカラ

① ジメチルシロキサン1.5CS (n = 2) 4.5

- ② オクタメチルシクロテトラシロキサン 10.0
- ② (CH₃) SiO₂ / SiO₂ C.8 / 1 の有限シリコーン出路 70.0
- ③ 酸化鉄黑 15.0

モノラウレート

0.5

⑤ P.O.E. (20モル) ソルピタン

日<u>克</u>

①~③を70~80℃で摂洋溶解後、④および⑤を 添加して分散する。殷気後⑤を加えてマスカラを

実施例 3 のマスカラは涙などによる化粧くずれ も少なく、まぶたへの付着もないマスカラであった。

英施例 4 化桩下地

	1	
Φ	カオリン	10.0
②	二酸化チタン	5.0
3	位化鉄赤	0.3
•	做化鉄黄	0.2

③ メチルフェニルポリシロキサン

(n - 100) 20.0

40.0

特別的61-65809 (4)

Œ	D ジメチルシロキサン 2 CS(n = 3)	10.0
Ø	D 固形パラフィン	5.0
Œ) マイクロクリスタリンワックス	4.0
Q	り ソルピタンセスキオレート	1.0
8	(CH ₃) SiC 1/2 / SiO 2 - 1 / 1	
	の有機シリコーン問題	2.0
0) デカメチルシクロペンタシロキサン	24.5
0	多 香料	通量
	①から④を混合粉砕する。別に⑤~⑪を7	0~ 80

①から②を混合物砕する。別に③~①を70~80 でで混合溶解する。両者を選件混合し、脱気後② を加えて化粧下地を得た。

実施例4の化粧下地は、このものの上に重ねる メーキャップ化粧料ののりをよくし、化粧くずれ も抑える効果を有していた。

実施例5 ハイライター

0	デカメチ	ルシクロ	ベンタシロキサン	95.0
---	------	------	----------	------

② (CH₂) SiO₂/SiO₂ - 1.3/1 の有機シリコーン樹脂

③ チタン-マイカ系パール顔料 0.5

4.3

①および②を加熱溶解し、②③を加え分散してハイライターを得た。

- 実施例 5 は化粧くずれが少なく、さっぱりした 使用感のハイライターであった。

[発明の効果]

本発明のメーキャップ化粧料は耐水性、耐汗性 および耐油性良好で化粧料もちに優れ化粧くずれ が少ないメーキャップ化粧料である。さらに、便 用感触も、のびがよく、さっぱりしていて優れて いる。

特許出願人 诛式会社 貨生堂

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61065809 A

(43) Date of publication of application: 04.04.86

(51) Int. Cl A61K 7/00			
(21) Application number: 59187139	(71) Applicant:	SHISEIDO CO LTD	
(22) Date of filing: 06.09.84	(72) Inventor:	OKUNUKI YUTAKA ISHIWATARI MASAAKI IKEDA TOSHIHIDE NANBA TOMIYUKI	•

(54) MAKE-UP COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a make-up cosmetic containing a specific organic silicone resin and a volatile silicone oil, having good spreadability and high water-resistance, sweat-resistance and oil-resistance, giving refreshing feeling to the skin, and forming durable make-up.

CONSTITUTION: The objective make-up cosmetic contains (A) 1W70wt% organic silicone resin composed of (i) the unit of formula I (R is 1W6C hydrocarbon group or phenyl group) and (ii) SiO₂ unit at a ratio (i/ii) of (0.5W1.5)/1, (B) 10W98wt% one or more volatile silicone elis of formula II (n is integer of 0W3) and formula III (n is 4, 5 or 6) and (C) 0.5W55wt% powder. A W/O-type or O/W-type emulsified make-up cosmetic resistant to the degradation of the make-up can be prepared by compounding an aqueous component and a surfac tant to the above cosmetic, and emulsifying the mixture.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio